

## Schiessl-ploché výparníky SFE-M a /-W

Ploché výparníky SFE-M/SFE-W jsou určeny pro zabudování do chladicích pultů, skříní nebo do malých chladicích boxů. Nemají odtávání pro podnulové teploty.

Ventilátor radiální, 220V/50Hz, izolace tř.E délka kabelu 2,5m,

Typ SFM - výfuk vzduchu na obě strany,(uprostřed = M)

Typ SFW - výfuk vzduchu pouze na jednu stranu. (stěna = W)



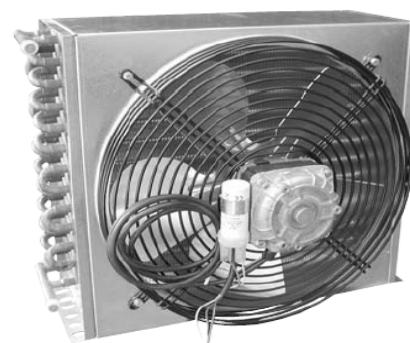
Schiessl	Typ	Chl.výkon W	Vzduch m <sup>3</sup> /h
165.2121	SFE-M1	370	65
165.2122	SFE-M2	440	65
165.2123	SFM-M3	850	136
165.2124	SFM-W1	370	65
165.2125	SFM-W2	440	65
165.2126	SFM-W3	850	135

Chladicí výkon  $t_0 = -8^{\circ}\text{C}$ ,  $\text{DT} = 15\text{K}$

## Schiessl- vzduchové kondenzátory CEV

Univerzální kondenzátory EURO CEV jsou osazeny axiálními ventilátory EURO.

Ventilátor: 220V/1f/50Hz, 1300 ot/min, třída izolace B, rozsah teplot okolí od  $-30^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ .



### Technické údaje

Typ	Schiessl	Výkon W	Plocha (m <sup>2</sup> )	Vzduch (m <sup>3</sup> /h)	Ventilátor mm	Připojení mm		Hlučnost dB(A)
						vstup	výstup	
CEV 2120	166.5221	672	1,50	460	1x200	10	10	34,5
CEV 3120	166.5222	854	2,25	425	1x200	10	10	34,5
CEV 4120	166.5223	973	3,00	400	1x200	10	10	34,5
CEV 3125	166.5224	1463	3,20	790	1x250	10	10	42,0
CEV 4125	166.5225	1750	4,30	770	1x250	12	12	42,0
CEV 3130	166.5226	2114	4,00	1260	1x300	12	12	47,0
CEV 4130	166.5227	2436	5,35	1150	1x300	12	12	47,0
CEV 4220	166.5236	2790	6,00	830	1x300	12	12	47,0
CEV 4131	166.5228	3010	7,30	1330	1x300	12	12	47,0
CEV 4225	166.5238	3500	8,60	1480	2x250	12	12	45,0
CEV 3225	166.5237	4180	6,40	1600	2x250	12	12	45,0
CEV 3230	166.5239	4473	8,80	2670	2x250	12	12	50,0
CEV 4230	166.5240	5208	11,70	2500	2x300	12	12	50,0
CEV 4231	166.5241	6020	15,00	2750	2x300	12	12	50,0
CEV 3235	166.5242	6489	14,80	4100	2x350	16	12	55,0
CEV 3240	166.5244	8498	18,40	5560	2x400	16	12	57,0
CEV 3241	166.5246	9520	22,60	5900	2x400	16	12	57,0
CEV 4240	166.5245	10129	24,60	5260	2x400	16	12	57,0
CEV 4241	166.5248	11396	30,00	5600	2x400	18	16	57,0

Poznámka:  $\text{TD} = 15\text{K}$ , vstupní teplota vzduchu  $+25^{\circ}\text{C}$ , kondenzační teplota  $+40^{\circ}\text{C}$